

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Шалинский р-н
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1751 $\pm$ 15
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49</p> <p>3. писание иной цели: Строительство ВЛ-0,4кВ ТП-4343-Скважина (Электроснабжение объектов жилищно-коммунального хозяйства МКУ Администрация Шалинского ГО, находящихся по адресу: Свердловская обл., Шалинский р-н, д. Гора, КСП «Новый путь») (0,38 км, т.у - 1)</p>

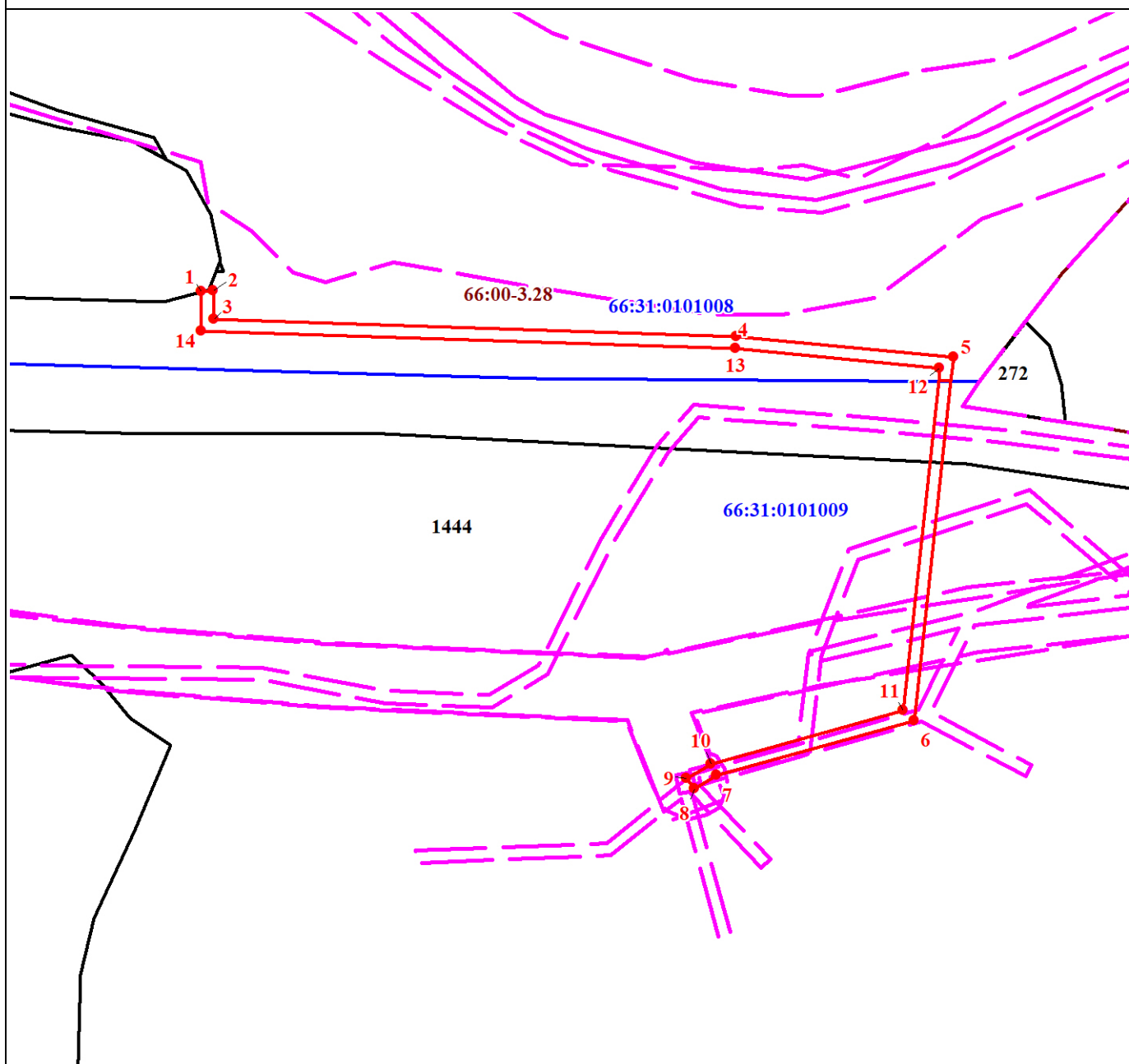
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-66, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	453461.37	1392479.78	Геодезический метод	0.1	-
2	-	-	453461.55	1392483.76	Геодезический метод	0.1	-
3	-	-	453452.61	1392483.85	Геодезический метод	0.1	-
4	-	-	453447.00	1392651.94	Геодезический метод	0.1	-
5	-	-	453440.37	1392721.75	Геодезический метод	0.1	-
6	-	-	453323.48	1392709.18	Геодезический метод	0.1	-
7	-	-	453305.73	1392645.53	Геодезический метод	0.1	-
8	-	-	453301.59	1392638.36	Геодезический метод	0.1	-
9	-	-	453304.73	1392635.99	Геодезический метод	0.1	-
10	-	-	453309.30	1392643.72	Геодезический метод	0.1	-
11	-	-	453326.61	1392705.42	Геодезический метод	0.1	-
12	-	-	453436.78	1392717.30	Геодезический метод	0.1	-
13	-	-	453443.01	1392651.68	Геодезический метод	0.1	-
14	-	-	453448.74	1392479.90	Геодезический метод	0.1	-
1	-	-	453461.37	1392479.78	Геодезический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Граница публичного сервитута
	Граница территориальной зоны
	Обозначение границы территориальной зоны
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Граница кадастрового квартала